



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года

В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 243 [24865]

Воскресенье, 31 августа 1986 года

Цена 4 коп.

Дневник соревнований

▲ **НОРИЛЬСК.** Яра-Танама — одна из самых отдаленных точек рыбного промысла Таймырского полуострова — неожиданно сблизил местных рыбаков. И. Ялтуз, ведущий здесь лов северной рыбы, взялся выполнить личный пятилетний план на год раньше срока и вызвал на соревнование своего давнего соперника В. Байкалова. Радио разнесло эту весть по всему Таймыру. На вызов ответили не только отдельные промысловики, но и целые рыболовецкие коллективы. Так родилось обязательство, которое принял на себя союз «Северный», — за счет эффективного освоения внутренних водоемов довести годовую добычу до 35 центнеров на каждого рыбака, завершить пятилетку за четыре года.

▲ **ТАШКЕНТ.** Двигателям с маркой местного моторного завода присвоена первая категория качества. С начала года молодое предприятие не получило ни одной рекламации. Завод выпускает моторы для тракторов и хлопкоборочных машин. Здесь уже установлено семьдесят станков с числовым программным управлением, полтора десятка обрабатывающих центров. Добротные двигатели выпускают бригады В. Гришина, Ю. Дербасова, В. Мельяева.

(по сообщениям корр. «Правды».)

В Центральном Комитете КПСС

Центральный Комитет КПСС рассмотрел вопрос «О работе Министерства путей сообщения и Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР по подготовке железнодорожного транспорта, жилого фонда, инженерных сетей и коммуникаций к осенне-зимнему периоду 1986/87 года».

В принятом постановлении отмечается, что министерства путей сообщения, жилищно-коммунального хозяйства РСФСР проводят подготовку к работе в осенне-зимних условиях 1986/87 года. Железные дороги обеспечивают перевозку топлива в заданных объемах, приводят в надлежащее техническое состояние подвижной состав и путевое хозяйство. В городах и поселках Российской Федерации увеличены объемы строительства отопительных котельных, тепловых и газовых сетей, водопроводных и канализационных сооружений. Осуществляется ремонт жилья, объектов коммунального назначения.

Вместе с тем коллегия этих министерств еще не сделала необходимых выводов из допущенных просчетов и упущений, которые имели место в прошлые зимы.

На некоторых предприятиях железнодорожного транспорта подготовка к этому ответственному сезону проходит неудовлетворительно. Низкое качество ремонта тепловозов на Юго-Восточной дороге, велико количество неисправных грузовых вагонов на Азербайджанской, медленно ведется изготовление шпал для снегозадержания на Целинной, срывается график подготовки снегоуборочной техники на Кеморовской железных дорогах. При общем выполнении плана перевозок топлива за семь месяцев текущего года запасы угля в Донецком, Кузнецком, Карагандинском и Канско-Ачинском бассейнах значительно превышают установленные нормы. Несвоевременно вывозятся лесные грузы с предприятий, обслуживаемых Северной, Горьковской и Октябрьской железными дорогами. На многих подъездных путях промышленных предприятий с отставанием проводится подготовка.

Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР, его управления и организации, исполкомы местных Советов народных депутатов не обеспечили повсеместно планомерную и комплексную подготовку городов и рабочих поселков к зиме. Утвержденные мероприятия по ряду основных направлений выполняются с отставанием.

В городах Владивостоке, Горьком, Казани, Калининске, Ростове-на-Дону, Хабаровске и некоторых других отстает строительство отопительных котельных, водопроводных и канализационных сооружений, подземных инженерных коммуникаций и дорог. В Дагестанской, Чечено-Ингушской и Якутской АССР, Алтайском крае, Астраханской, Кировской, Пермской, Пензенской областях слабо готовятся к зиме жилищный фонд, объекты централизованного тепло- и газоснабжения. К зимней эксплуатации в республике не готовы треть подвижного состава городского электрического транспорта, многие участки трамвайных путей.

В Мордовской и Удмуртской АССР, Оренбургской, Пензенской, Тюменской и ряде других областей с отставанием ведется поставка топлива для нужд коммунально-бытовых предприятий и населения. Эта работа нередко отодвигается на второй план, что является нетерпимым. В ряде мест со стороны работников коммунального хозяйства допускаются случаи недисциплинированности, разбазаривания, пренебрежительного отношения к исполнению своих служебных обязанностей.

Совет Министров РСФСР, Госплан СССР и Госстрой СССР не приняли необходимых мер по обеспечению своевременного проведения подготовительных работ материальными и техническими ресурсами.

ЦК КПСС потребовал от Министерства путей сообщения ускоренного завершения работ, связанных с обеспечением устойчивой работы народного хозяйства страны в зимний период 1986/87 года. Добиться безусловного выпол-

нения установленных заданий по перевозкам угля, нефтепродуктов, рудно-металлургического сырья, лесных материалов, своевременной доставки грузов потребителям Крайнего Севера и Западно-Сибирского нефтегазового комплекса, создания на электростанциях, предприятиях и складах необходимых зимних запасов топлива, сырья, материалов и оборудования. Особое внимание обращено на подготовку вокзалов, посадочных перронов и других сооружений, связанных с обслуживанием пассажиров, ввод в действие соответствующих объектов и установление сроков, принятие решительных мер по повышению качества планомерно-предупредительного ремонта пути, локомотивов и вагонов.

Предложено министерству направлять усилия коллективов железных дорог, отделений, заводов и других подразделений на бережное расходование топлива и электроэнергии, реализацию принятых обязательств по экономии ресурсов. Повысить спрос с руководителей всех рангов за факты бесхозяйственности и расточительства. Создавать в коллективах обстановку высокой дисциплины, принимать каждому труженику чувство ответственности за приведение в готовность своих рабочих мест к работе в зимних условиях. Вести под неслуханный контроль ход работы и инструктаж железнодорожников, которым предстоит впервые трудиться в зимних условиях.

Руководителям железных дорог, метрополитенов, заводов коммунального хозяйства, объединений промышленного железнодорожного транспорта поручено установить неослабный контроль за своевременной подготовкой ведомственных жилищных домов, школ, детских дошкольных учреждений и других коммунально-бытовых объектов к зиме, остро реагировать на любые проявления недооценки этого важного дела.

ЦК КПСС подчеркнул, что устойчивая работа жилищно-коммунального хозяйства в зимний период является необходимым фактором для обеспечения выполнения предприятиями и организациями народнохозяйственных планов, создания нормальных бытовых условий населению. Отмечено, что на завершающем этапе подготовки к зиме важно осуществлять ремонтные работы в полном объеме, с высоким качеством. Привести в надлежащее состояние весь жилищный фонд, объекты социально-бытового назначения, создать необходимые запасы топлива. В этом деле не должно быть самоуспокоения, самонадеянности и пренебрежительного отношения к большому и малому вопросам.

ЦК КПСС потребовал от Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР, ее управлений, исполкомов местных Советов народных депутатов принять решительные меры по устранению имеющихся в подготовке к зиме крупных недостатков и обеспечить надежную, гарантированную работу всех служб коммунального хозяйства в зимних условиях. Обращено внимание на быстрейшее окончание подготовки энергетического, газового, водопроводного и канализационного хозяйств, городского электрического транспорта, поставку предприятий и населения топлива.

Рекомендовано организовать работу в две смены, широко применять передовые методы организации труда, усилить борьбу с простоями и потерями рабочего времени. Установить постоянный контроль за своевременным и качественным выполнением профилактических и ремонтных работ на всех объектах, независимо от ведомственной принадлежности, использовать для этих целей депутатские комиссии и группы,

домовые комитеты и общественности. Активнее привлекать население к благоустройству городов и поселков, утеплению жилых домов, широко поддерживать и распространять инициативу по экономии расходов на быту топлива, воды, тепловой и электрической энергии.

Министерствам и ведомствам, пользующимся услугами железнодорожного транспорта и имеющим свой жилой фонд и коммунальное хозяйство, предложено принять решительные меры по безусловному обеспечению ремонта подъездных путей, поручочно-разгрузочных средств, ускорению ввода в эксплуатацию пунктов разогрева сменяющихся грузов, вагонопроводчиков, расширения складских площадей и фронтов обработки вагонов. Рассмотреть ход выполнения мероприятий по подготовке к работе в зимних условиях жилищных домов, котельных, систем отопления и других объектов коммунально-бытового назначения и устранить допущенные отставания.

Центральный Комитет отметил, что Минприбор и Минстройдорам допустили срыв сроков разработки и производства приборов, средств автоматизации, машин и оборудования для нужд жилищно-коммунального хозяйства, и обязал руководителей министерств устранить допущенные недостатки, обеспечить поставку этой техники в установленные сроки.

Партийным министерствам путей сообщения и жилищно-коммунального хозяйства РСФСР предложено повысить ответственность коммунистов, работников аппарата за осуществление организационных мер по подготовке коммунального хозяйства к зиме, добиваясь усиления их влияния на улучшение деятельности всех предприятий этих отраслей в сложных зимних условиях.

Центральным комитетом профсоюза рабочих железнодорожного транспорта и транспортного строительства, местного промышленного и коммунально-бытового предприятий рекомендовано установить контроль за созданием нормальных условий работникам, занятым трудом зимой на открытом воздухе, обеспечить их теплой спецодеждой, горячим питанием, пунктами обогрева.

ЦК компартий союзных республик, крайкомов, обкомов, горкомов и райкомов партии предложено повысить уровень организаторской и политической работы по обеспечению своевременной и качественной подготовки к предстоящему осенне-зимнему периоду предприятий транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, других объектов социально-бытового назначения. Поднять ответственность руководителей за своевременное рассмотрение и удовлетворение просьб трудящихся, связанных с улучшением обслуживания населения в зимнее время, фактам равнодушия давать самую острую оценку. В случаях необходимости оперативно оказывать содействие и помощь в выделении людей и техники для ликвидации снежных завалов на городских магистралях, станционных путях и грузовых площадках.

Редакция центральных и местных газет, Государственному комитету СССР по телевидению и радиовещанию поручено систематически освещать ход подготовки предприятий и организаций к предстоящей зиме, принципиально вскрывать недостатки, остро реагировать на проявления формализма, безответственности в этом важном деле. Шире пропагандировать опыт передовых коллективов по рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов, достигший научно-технического прогресса.

Горняцкие горизонты

От жаркой Средней Азии до арктического архипелага Шпицберген, от дальневосточного побережья до солнечных шахт Эстонии — таков радиус действия добытчиков «солнечного камня». И всюду, без преувеличения можно сказать, горняки — это авангард рабочего класса.

Коллективы горняков традиционно сильны взаимовыручкой, хорошей творческой неуловимостью, умением трудиться на совесть. Живут и крепнут у шахтеров стахановские традиции. Теперь горняку нужны и основательные знания, чтобы быть «на ты» с современной техникой, более того, необходимо «приручить» эту технику к конкретным, все более усложняющимся горно-геологическим условиям, использовать ее с максимальной отдачей.

За пятилетку предстоит поднять уровень годовой добычи угля на 67 миллионов тонн. Для сравнения напомним, что за минувшие десять лет прирост составил всего 23 миллиона тонн. Потребности народного хозяйства в этом виде топлива непрерывно растут, повышается роль угля в топливном балансе страны.

Да, конечно, техника облегчила труд шахтеров, но ведь и углю нужно немало больше, чем, скажем, во времена Стаханова, и условия добычи ухудшились. Значит, кроме надежной техники, требуются и высокие чувства ответственности, Мастерство. Там, где они соединяются с хорошим инженерным обеспечением работ, четкой организацией труда, дела идут хорошо.

Более сорока процентов угля выдают теперь бригады тысячников, то есть добывающие по тысяче тонн в сутки, а трудятся в таких бригадах пока лишь пятнадцать процентов рабочих очных заводов. Число бригад тысячников растет медленно. И не редки еще случаи, когда в оди-



У горняков шахты имени Калинина производственного объединения «Донецкоуголь» профессиональный праздник собрался с 25-летним юбилеем предприятия. Горняки добились с начала года 120 тысяч тонн сверхпланового угля. На с ним и на: бригадир А. Глушченко беседует с молодыми рабочими. Фото Г. Наврицкого.

на. Значит, не на словах, а на деле идет в отрасли перестройка. В этом году сверх плана добыто около двенадцати миллионов тонн угля.

Нужно и канун наступления холодов не только добыть топлива, но и вовремя доставить его потребителям. Немало делается

и в Минуглепроме СССР, и в Министерстве путей сообщения для того, чтобы горняки и железнодорожники работали в едином ритме, но свои в транспортном конвейере еще есть. Нужно смелее внедрять такую хорошо зарекомендовавшую себя форму сотрудничества, как коопериро-

ванное использование технологического подвижного состава, более активно бороться с потерями угля во время перевозок. Ценного опыта шахтеров не забывать. Важно, чтобы он стал общим достоянием.

В. КУЗЬМИЩЕВ.

Августовский календарь



♦ **Завтра — первый рабочий день учебного года в школах и ПТУ, институтах и техникумах. В поход за знаниями отправятся миллионы советских граждан.**

С Праздником знаний! В добрый путь!

Социальная сфера: в интересах людей



♦ **Каждый рубль в нашем обществе должен быть трудовым, честно заработанным.**

♦ **Почему подписали акт о приеме на работу? Почему подписали акт о приеме на работу? Почему подписали акт о приеме на работу?**

♦ **«Не рядом со школой, а вместе» — размышляет мастер производственного обучения С.И.Т.**

Эти и другие материалы читайте на полосу «Социальная сфера: в интересах людей».

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ШАХТЕРА

Награды Родины

В Президиуме Верховного Совета СССР

За выдающиеся производственные достижения, успешное выполнение заданий одиннадцатой пятилетки и социалистических обязательств, проявленную трудовую доблесть Президиум Верховного Совета СССР присвоил звание Героя Социалистического Труда и с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»

Бакулину Сергею Васильевичу — председателю колхоза имени Коминтерна Сараевского района Брянской области.

Баксенову Марии Архиповне — доярке опытно-производственного хозяйства «Тимирязевское» Южно-Уральского НИИ земледелия, Челябинской области.

Баранову Михаилу Степановичу — председателю колхоза «Победа» Попарского района Брянской области.

Ворогонева Анне Ильиничне — доярке совхоза «Кривое» Волжского района Куйбышевской области.

Галену Мунавиру Мухамедовичу — председателю колхоза «Умид» Джургайского района Башкирской АССР.

Долганову Александру Васильевичу — директору государственного «Роснефть» Липовского района Мордовской АССР.

Зиченко Василию Моисеевичу — старшему чабану госплемзавода «Москалевский» Московского района Ульяновской области.

Иванову Юрию Михайловичу — председателю колхоза «Красный Октябрь» Соколовского района Калининской области.

Козлову Багаудину Госпоевичу — звеньевому механизированного звена совхоза «40 лет Октября» Назрановского района Чечено-Ингушской АССР.

Лазареву Константину Дмитриевичу — председателю колхоза «Восток Советов» Шатковского района Горьковской области.

Ломоносову Владимиру Михайловичу — звеньевому кормодобывающего звена рисосовхоза «Северный» Сальского района Ростовской области.

Лопухиной Галине Владимировне — доярке госплемзавода «Десное» Гатчинского района Ленинградской области.

Малашиной Ольге Васильевне — доярке совхоза «Новонаборский» Пензенского района Пензенской области.

Матвееву Евгению Михайловичу — главному агроному совхоза «Заря коммунизма» Кореньевского района Курской области.

Никулину Василию Ивановичу — звеньевому колхоза имени XX съезда КПСС Кузоватовского района Ульяновской области.

Палосону Ремберту Эльмаровичу — директору совхоза имени 60-летия СССР Чапского района Томской области.

Понову Владимиру Филипповичу — председателю колхоза «Росения» Каляевского района Волгоградской области.

Постникову Виктору Ивановичу — главному директору бройлерного объединения «Ставропольское», Ставропольской области.

Самосову Петру Филипповичу — трактористу-машинисту колхоза «Рассвет» Тюльганского района Оренбургской области.

Самохвалову Николаю Михайловичу — директору Подольского городского молочного завода, Московской области.

Сафонову Ивану Петровичу — чабану совхоза «Алмая революция» Тандиновского района Тульской области.

Созонову Александру Андреевичу — директору птицефабрики «Воронская» Тюменской области.

Сурикову Владимиру Гавриловичу — директору Ижмского совхоза-техникума Дмитровского района Московской области.

Тимофееву Анатолию Александровичу — председателю колхоза «Росения» Починковского района Смоленской области.

Толесову Борису Константиновичу — председателю колхоза «Красный хлебороб» Иласского района Красноярского края.

Филатову Юрию Федоровичу — механизатору колхоза «Березовый мыс» Шумихинского района Курганской области.

Фоминных Григорию Ивановичу — председателю колхоза «Новый путь» Халтуринского района Кировской области.

Циркулову Владимиру Павловичу — председателю колхоза «Гигант» Кузнецкого района Пензенской области.

Чулковой Ане Федоровне — бригадир Владивостокской кондитерской фабрики.

Шереметьеву Виктору Савельевичу — бригадир колхоза имени В. И. Ленина Аларского района Иркутской области.

Штанько Павлу Яковлевичу — председателю колхоза «Родина» Новокубанского района Краснодарского края.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мир и труд

События, встречи

Жорж, и типичные крестьянские жилища провинции Алентежу, острова Мадейры, других районов Португалии.

О содержании самого праздника говорит политический директор газеты Антониу Диаш Лопренсу.

Центральными темами в нынешнем году избраны столетие празднования 1 Мая и борьба за мир. Все же в рамках праздника состоится несколько тысяч мероприятий, в том числе культурного и спортивного характера. Но особое значение мы придаем политическому содержанию предстоящих дискуссий по вопросам

войны и мира. Говоря об этом, нельзя не упомянуть Заявление Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева 18 августа по советскому телевидению. Продление одностороннего моратория на ядерные взрывы до 1 января 1987 года — это мощный импульс для борьбы за мир на всех континентах.

Мы идем по пустыням пока еще дорожками территории праздника «Август». Остаиваиваемся, разговариваем с его строителями и задаем один и тот же вопрос: какое впечатление произвело на них выступление советского руководителя по телевидению, где было объявлено о продлении моратория.

(Окончание на 5-й стр.)



За честь марки

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ВРЕМЕНЕМ

Проблемы радикального повышения качества продукции, о которых с такой остротой шла речь на XXVII съезде партии, июньском Пленуме ЦК КПСС, занимают немалое место в материалах «Правды». Публикуемые сегодня заметки коммунистов касаются очень важного, на наш взгляд, вопроса — позиции первичной парторганизации в борьбе за высокое качество продукции.

Как только МАЗ сходит с главного конвейера, сразу же попадает в наши руки. Водителям-испытателям доверено подвести этот рабочий вездеход, выставить своеобразную оценку качеству продукции. Скажу честно: оценка эта не всегда высокая. Наблюдая осматривать авто, слышавшиеся по радио, выключавшие мотор, прислушиваясь к его голосу... И слух привычно улавливает отклонение от нормы, глаз подмечает несправности. И адреса неполадок видны: тут подкачала сборка, там регулировка. Словом, машина нуждается в доделке. И берешь тогда в руки гаечный ключ...

Мы должны испытывать автомобиль на прочность, надежность, а приходится устранять конвейерные огрехи, доукомплектовывать технику. Иначе не поедешь, потому как в одном случае сборщики «забыли» поставить топливный бак, в другом — кронштейн, на котором крепится этот самый бак. На третьем автомобиле бракованный клапан. Представляет: почти треть клапанов приходится выкручивать в металлолом. А вот эта машина без тормозов... В начале августа этого года сборка автомобилей на конвейере велась вообще без 20 деталей. Их потом ставили.

Конечно, мы, водители-испытатели, стараемся донести машину до «кума». Но есть ли совесть у тех, кто гонит заводной брак, кто бросает тень на марку своей предприятия? У контролеров? Ведь эти люди работают рядом с нами. Спихнув брак, спокойно получают зарплату и даже руку тянут за премией. Июньский Пленум ЦК в Обращении к трудящимся страны отметил, что добрая слава заводской марки, любого творения рабочих рук — дело чести и совести каждого труженика. Так кому же, как не коллективу, не коммунистам, занятым в партийном комитете, в нашем трудовом обществе каждый обязан работать

на совесть. Вот и давайте будем разбираться, отыскивать виновных. Мы должны знать их в лицо, спрашивать с каждого по строгому счету.

Конечно, легче всего винить сборщиков. Но у них есть причины и отговорки: опыт, мол, попал в полосу штормовщины — план «задела», в конце месяца, когда уж тут разговор о качестве, только успевай, давай-давай!

Нынче на нашем заводе ведется большая реконструкция, идет подготовка серийного выпуска автомобилей нового, перспективного семейства. Уже вошел в строй новый каменный участок, в цехах установлено немало современного высокоэффективного оборудования. Серийный выпуск новых МАЗов начнется на новом главном конвейере. Однако темпы реконструкции крайне медленные. Хотя, например, внешний главный конвейер уже давно не функционирует, требовали замены. Нет нужного простора, ритма, да и в технологии между явным устаревшим звеном. Пальцы ресурс, например, сборщики до сих пор забывают... кувалдой.

Любопытный случай. Как-то я, к своему удивлению, не увидел в руках сборщиков этого допотопного орудия. — Делегацию ждем, — рассказали ребята, — вот и пришлось пригласить кувалду по дальше от людских глаз. Стыдно...

Стыдно. Значит, надо быстрее избавляться от дубовых проявлений технической отсталости.

У нас же она не редкость. Взять обыкновенные гаечные ключи. У сборщиков они, конечно, есть. Но такие, что при всем желании гаечку не затянешь, как того требует технология. Вот почему потребители, получая наши новые машины, прямо у заводских ворот бегут жаловаться гаечкам, так как автозаводы зачастую «забывают» об этих «мелочах».

А вот перемены к лучшему происходят медленно. Почему?

Познакомился с автомобильным предприятием «Татра». На сборке поинтересовался: как у них насчет гаечных ключей? Оказалось, нет такой проблемы. Слесари-сборщики пользуются шестипальцевыми механическими гаечковертами. Почему же наши инженеры не могут создать механические ключи? На заводе ведь армия дипломированных специалистов.

Некоторые могут подумать: «Это же мелочь». Возможно, хотя в борьбе за качество мелочей не бывает. Мы хотим добиться, чтобы наши «МАЗы» были не только на уровне мировых образцов, но и лучше их. Такую задачу поставили перед собой мы в нынешней пятилетке. И, думаю, она базировалась на прочной основе. Об этом заявил с трибуны XXVII съезда КПСС делегат кузнец-штамповщик нашего предприятия Евгений Александрович Шуляк. У нас квалифицированный, сплоченный коллектив, ему все по плечу. Конечно, чтобы планы стали делом, нужны не слова и заверения, а прежде всего каждодневная упорная работа.

По-доброму завидую соседям — коллективу Минского тракторного завода. Выпуск каменные или машины имеют высокую репутацию и у нас в стране, и на мировом рынке. И надо видеть, как это открывает каждого рабочего, какое смелое и гордое слово для них — честь тракторозаводской марки. Хотя, должен заметить, недавно прозвучала критика и в их адрес за ухудшение продукции.

Мы, автозаводцы, считаем, что марка МАЗа должна быть высокой. Надо смелее искривать недоработки, решительнее искоренять их. А первичной партийной организации — неуставно воспитывать у каждого чувство личной ответственности. Нам, коммунистам, не пристало кивать на кого-то. Мало видеть недостатки и пороки, надо сделать все, чтобы их не было. Все, что делает в этом отношении наша первичная? Мы, конечно, не молчим, собираемся в своем партийном кружке, говорим о недостатках откровенно, называем конкретные виновников.

А вот перемены к лучшему происходят медленно. Почему? С. ГОРЬКОВСКИЙ. Водитель-испытатель Минского автозавода. г. Минск.

Думаешь, нашим решениям не хватает еще конкретности, глубины. Они зачастую общие и расплывчатые, вроде «целиком и полностью одобрить», «проявить широкое обсуждение». И потом мы часто ищем виновников на стороне, не замечаем собственных недоделок. Перестройка же касается каждого. И начинать надо с себя. С добросовестного отношения к делу.

Что тут может первичная? Многого. Никак пока партийная требовательность. На заседаниях парткома, кортусах, отчитывался старший мастер, секретарь парторганизации цеха сборки А. Лапырев. Между членами парткома и коммунист-руководителем произошел такой диалог:

— Какая работа ведется с парторганизацией? — Пока никакой. — Какой заработок у рабочих цеха? — Точных данных у меня нет.

Партком объявил на том заседании А. Лапыреву выговор. Правильно объявил. Но до причин инертности, безразличия, безответственности, думается, так и не докопался. Повторный же подход к анализу конкретной работы расхолаживает людей, ведет к разного рода срывам, к пассивности некоторыми коммунистами прямых служебных обязанностей, своего партийного долга.

Словом, пока еще слишком медленно перестраивается первичная парторганизация. А медлит сегодня нельзя. Я, как и многие мои товарищи по бригаде, работаем на самоконтроле. В паспорт, попадающего в мои руки автомобиля, ставлю личное клеймо. Этим как бы сообщаем водителю, который сядет за руль нового МАЗа: неполадок нет, машина в дороге не подведет.

Нам нередко приходится испытывать двигатели на повышенных оборотах, сильное обычное нажимая на акселератор. И ускоряю, как я понимаю, это тоже работа на повышенных оборотах.

С. ГОРЬКОВСКИЙ. Водитель-испытатель Минского автозавода. г. Минск.

Волга принимает «Волгу»

ГОРЬКИЙ, 30. (ТАСС). Головной сухогруз типа «Волга» — морская серия «Волга» покинул сегодня станы завода «Красное Сормово».

Созданный горьковским конструкторским, он пришел на смену судам предыдущей серии — «Сормовским». «Волга» будет перевозить больше грузов.

ЖИВУЩИЕ ПО СОВЕСТИ

Из Совета Министров СССР они вернулись окрыленные: там разбавили их толку зрения, обещана поддержка. Сгруппировались за столом вокруг Ванюкова, оживленно обсуждали первоочередное. И никто из них, даже сам профессор, не вспоминал об истоках одержанной или победы...

24 декабря 1949 года. В Комитете изобретений и открытий подписано авторское свидетельство, подтверждающее приоритет изобретения А. Ванюкова.

Допущен Московского института стали и сплавов тогда было тридцать два года. Будущие его соавторы гонимы пайбой во дворах, а Мечеву, нынешнему директору института — жила он на далекой станции Зима, — шел всего тридцатидесяти лет.

Ванюков читал студентам лекции по теории металлургии, вел семинары. Как и его отец, известный трудом по металлоургии, не замыкался стенами кафедры. Его интересовало производство и технология. В аудитории, набравшая мелком на доске формулы процессов, вспоминал мечи и установил и не раз лопнул себя на мысли: как же они дошли до совершенства, как не экономичны.

Патентный отдел призывал ум молодого человека видеть другие решения задачи, самому себе поставившей. А почему бы не пойти, рассуждал Ванюков, не адекват прямо в расклад, в свой расклад? Шихта содержит прит — и сама станет горючим. Ведь железо — это металл, и прит будет жарко!

Лаборатория имитировать предельно низкий процесс не могла. Но какой директор отказывается на это? Надо было ждать, терпеливо ждать случая. И он представился. Когда же на кафедре, и прежде всего ее заведующий — профессор Лисовский, поддержали: должно получиться. Со всей полнотой сердца уверовали в идею Ванюкова студенты. Третьекурсник Валентин Быстров, например. Его то и взял с собой Ванюков в Подольск.

Из рассказа профессора В. Быстрова: — В Подольске была небольшая заводик по переработке котельного сырья. И была там небольшая промышленная печь. Для наших целей она не подходила, ее надо было сначала переделать. Ванюков узнал, что печь будет ставиться на ремонт, и выхлопотал раз-

решение использовать этот. Мало того, он сумел «протиснуть» к тому времени и поставку сырья. С Урала привезли шихтовый, такой никто не брал, медно-цинковый концентрат.

Нам дали всего десять дней. И плавка пошла. Новый процесс, предпринятый только теоретически, обрел право на жизнь. В Минметме уже пошли разговоры о внедрении, уже подыскивали для сооружения опытно-промышленной установки объект, расположенный на Рудном Алтае. Но... увы! Фортуна, как говорят, не благоволила нам. Министрские работники продвинули свой проект плавки цветных металлов. Вот что происходит, когда в борьбу вступает законспирированная лаборатория, выходящая из ведомственных или личных интересов...

Для Ванюкова и его единомышленников наступил длительный «мертвый сезон».

Как же повел себя Ванюков и такой обстановкой? Махнул рукой? Отнюдь! Он и не думал складывать оружие. Боролся как мог. Пытался сколотить на строительство печи руководителей Рязанского завода. С одним уже было договорено обо всем, но пришел новый и не захотел рисковать.

И тогда Ванюков отправился в Норильск.

Из рассказа директора ГИИЩметста, профессора В. Мечева: — Я работал тогда начальником конструкторского отдела никелевого завода. Разговорился со мной, Андрей Валентинович Ванюков, обратил внимание на мою наблюдательность и процессы, протекающие в конвертерах...

Мы построили в Норильске печь в научно-исследовательском цехе. Кое-кто хотел печь «ломать», вроде бы кому-то мешала, затормаживала, дескать, в цехе пролет. Но Ванюков не позволил, отстоял, дошел до Центрального Комитета партии. Там его поддержали. Печку тогда не тронули, но дело снова застоялось и на многие годы. Сам Ванюков думает о пере-

Отмечая заслуги

За успехи, достигнутые в выполнении заданий одиннадцатой пятилетки и социалистических обязательств по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, Президиум Верховного Совета СССР награждает орденом и медалями СССР большую группу наиболее отличившихся колхозников, рабочих, специалистов и руководителей совхозов, госхозов, предприятий и организаций материально-технического обеспечения, пищевой и легкой промышленности, научно-исследовательской и других организаций агропромышленного комплекса РСФСР.

Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденом и медалями СССР публикуется в «Ведомостях Верховного Совета СССР» и в изложении — в республиканской, краевой и областной печати.

Состоялся пленум

АЛМА-АТА, 30. (Корр. «Правды»). Здесь состоялся пленум ЦК Компартии Казахстана, обсудивший задачи республиканской партийной организации по реализации постановления ЦК КПСС «О работе партийных, советских и хозяйственных организаций Казахстана ЦСР по выполнению заданий Продовольственной программы, обеспечению ускоренного и устойчивого развития животноводства».

С докладом на пленуме выступил член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаев. Наметили конкретные меры по осуществлению постановления ЦК КПСС.

ГЭС набирает силу

КАРА-КУЛЬ (Киргизская ССР), 30. (ТАСС). Миллионы киловатт-часов дополнительной электроэнергии, которую получит экономика Средней Азии, — такова цена четырех месяцев, вынужденных строителями Таш-Кумулянской ГЭС. Сегодня они до-срочно поставили под промышленную нагрузку вторую агрегатную станцию, сооружаемую на горной реке Нарын. Мощность этой электрической машины — 150 тысяч киловатт.

Курс к ускорению помог проложить «рабочая астерта».

Курс — интенсификация

НОВОСИБИРСК, 30. (ТАСС). Вдоль золотистых нив, на которых развернулась по-сибирски масштабная битва за урожай, пролегал маршрут в хозяйствах участвующих в соревнованиях сегодня в Новосибирске зонального совещания по вопросам работы агропромышленного комплекса. На него были приглашены руководители партийных, советских органов, агропромышленных комитетов, управлений хлебопродуктов автономных республик, краев и областей Урала и Сибири, ученые. Их рабочий день начался на полях и фермах передового колхоза «Большевик» Ордынского района.

Вел совещание и выступил на нем член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР В. И. Вороников.

В сообщении первого заместителя Председателя Совета Министров РСФСР, председателя Госагропрома республики Л. Б. Ермина и выступлениях в центре внимания были уборка уро-

жая, положение с поставкой зерна в государственные ресурсы, заготовка кормов, подготовка к зимовке скота. Отмечалось, что регион играет важную роль в производстве продукции сельского хозяйства в Российской Федерации. В этом году Сибирь и Урал должны поставить в государственные ресурсы около сорока процентов зерна республик. Урожай здесь вырастет, поскольку темпы развития животноводства, продовольствия скота остаются высокими. В первом полугодии треть хозяйства Алтайского края, Ке-

меровской, Новосибирской, Томской, Омской и Читинской областей не выполнили планы продажи государству молока и мяса. Между тем многочисленные примеры убеждают: резервы для решительного нажима на лучшее — немалые.

Совещание наметило меры, направленные на повышение устойчивости зернового хозяйства, увеличение хлебофуражных ресурсов, наращивание производительности животноводства, безусловное выполнение и перевыполнение планов заготовок и поставок продукции.

На совещании выступил секретарь ЦК КПСС В. П. Никонов. В работе совещания приняли участие первый заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госагропрома СССР В. С. Мураховский, заместитель заведующего Отделом сельского хозяйства и пищевой промышленности ЦК КПСС И. К. Капустин, руководители министерств и ведомств.

Пребывание в Новосибирской области

29 и 30 августа в Новосибирской области находился член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР В. И. Вороников. Он принял участие в зональном совещании по вопросам работы агропромышленного комплекса.

В. И. Вороников посетил Сибирское отделение ВАСХНИЛ, где на встрече с учеными рассмотрел проблемы интенсификации сельскохозяйственного производства на базе достижений науки и техники. Он ознакомился с результатами полевых опытов по интенсивным технологиям, побывал на экспериментальных полях хозяйства «Злитное». В беседах отмечалось, что научно обоснованные системы земле-

дели, эффективные приемы обработки почвы, прогрессивные формы организации и оплаты труда, разрабатываемые в Сибирском отделении ВАСХНИЛ, успешно применяются во многих хозяйствах региона. Вместе с тем возможности земледелия Сибири используются не в полной мере.

В центре внимания на встрече были вопросы перестройки стилей и методов работы научно-исследовательских учреждений в соответствии с требованиями XXVII съезда КПСС. Знакомая с работой ученых, В. И. Вороников особо выделил ключевые направления, от которых в решающей степени зависит увеличение вклада сельскохозяйствен-

ной науки в ускорение научно-технического прогресса в отраслях агропромышленного комплекса. Подчеркивалась необходимость повышения дисциплины и ответственности ученых за эффективность исследований, широкое внедрение их в производство. Речь шла также о важности создания во всех научных коллективах деловой, творческой обстановки, широкого развития трудовой и политической активности ученых.

В поездках В. И. Вороников посетил первый секретарь Новосибирского обкома КПСС А. П. Филатов и председатель облисполкома В. А. Бокор.

(ТАСС).

Пребывание в Курганской области

В. П. Никонов побывал в колхозе «Звезда Ленина» Шадринского района, где встретился с почетным академиком ВАСХНИЛ, дважды Героем Социалистического Труда Т. С. Мальцевым. Старейший полевод показал посевы пшеницы «Вера» и «Курганская», отличающиеся высокой продуктивностью и качеством зерна. Он просил ускорить производство прогрессивных средств для почвозащитных систем земледелия.

Особое внимание руководителей области, всех специалистов агропромышленного комплекса

было привлечено к проблемам ускорения заготовки хлеба, бесперебойной доставки его в магазины. Детально проанализированы состояние кормопроизводства и организации зимовки скота.

В поездке вместе с В. П. Никоновым были первый секретарь Курганского обкома КПСС А. Н. Плеханов, председатель облисполкома А. И. Махнев, а также заместитель заведующего Отделом сельского хозяйства и пищевой промышленности ЦК КПСС И. К. Капустин.

(ТАСС).

Вокруг бройлера

ИЗ ДНЕВНИКА ПИСАТЕЛЯ

Стою у прилавка продовольственного магазина. Слышу разговор продавца с покупателями.

— Испорченных кур нет? — Продавец еще раз. Берите наив. Они ажурные. — Вкуснее? — Вкуснее, — рассуждает покупательница, — да уж больно вид у них испорченный... В перьях, заветренные. Их сначала опалить надо...

Спрашиваю продавца: — Что вы делаете с залежалым товаром?

Вздыхает: — Фабрики обратно не берут. Выкручиваемся по-разному...

В чем же дело? Неужели птицу нельзя хорошо очистить, красиво упаковать?

Невольно вспоминается время, когда в нашу жизнь повсеместно вошло понятие «бройлер». Чем он являлся, если птицефабрики и фермы широко открыли ему двери? А тем и являлся, что вырабатывал бройлеров выгодно. Семь-восемь недель — и из крохотного, только что вылупившегося цыпленка в сорок граммов получается более килограмма вкусной курятины.

Нынче одна работница на передовых предприятиях через каждые семь-восемь недель сдает государству восемьдесят тонн диетического мяса. Только двести с лишним двухгодолых бычков могут дать столько же. Ничего не скажешь: мал, да удал этот бройлер!

Известно, продукция животноводства в магазинах ценится по розничным ценам, которые значительно ниже затрат. Государству это обходится во многие миллиарды рублей. Оли на пути успешного решения этой проблемы дальнейшее совершенствование технологии, организации производства, селекции, экономии кормов.

Крупный год, несамозонот погодных условий, работает бройлерный конвейер. Такой технологии пока не добивались одна отрасль животноводства.

На любой фабрике вам охотно растолкуют и покажут, как действует технологическая цепочка. Принципы ее просты: бригады специализируются по производственным операциям. Одна получает от матового поголовья яйца, другая их инкубует, третья выращивает цыплят, четвертая перерабатывает птицу.

В этом цикле даже не специалист бросается в глаза такая особенность. Завет работа бригад идет по кругу, вырабатываямую штучно или весом готовую продукцию. А как же качество? Потребителю прежде всего нужна ценная в питательном отношении продукция, к тому же красиво оформленная, упакованная. Увы, как ни парадоксально, сегодня бройлерные фабрики не совсем заинтересованы в этом.

Начнем с маточного поголовья. Оно формируется на

фабриках. Племенные породы мясных кур испытываются в научно-исследовательских институтах. Сейчас большинство фабрик страны работает с «Бройлером-60». Что это за птица? Так называемый четырехлинейный кросс, полученный в результате скрещивания. Он, по мнению практиков, по многим исчерпал свои возможности.

Теперь корма. Они должны быть тщательно сбалансированы по питательным веществам, витаминам и добавкам. Эффект бройлера и заключен в том, что в его биологической основе лежит энергия быстрого роста. Если не выдержать дозировку корма, особенно в первый, стартовый период, желаемого результата не получишь.

Снабжают фабрики фуражом предприятия комбинированной промышленности. Составляется договор, сроки поставки, уточняется рецензия. Кажется бы, все по науке. Когда же дело доходит до практики, начинаются сложности.

По объему поставок договоры выполняются. Только по объему. Качество же кормов, как правило, не соответствует требованиям ГОСТа. Например, протина в них содержит лишь семьдесят процентов от нормы. А он основной компонент. Вот и приходится ломать голову, как искать добавки к рационам.

Замысловатое звено технологической цепи — убойный пех. В большинстве случаев он расчитан на выпуск полнотрошенной птицы. Оборудование, как правило, далеко от совершенства, чисто выходит из строя.

Вот как охарактеризовал нынешнее состояние таких цехов директор племенного совхоза «Страйский» Львовской области Любомир Васильевич Свейский: — По техническим параметрам — это иерархический день. Вот и не можем дать на прилавки магазинов птицу, хорошо обработанную, в широким ассортименте. Завет работа бригад идет по кругу, вырабатываямую штучно или весом готовую продукцию. А как же качество? Потребителю прежде всего нужна ценная в питательном отношении продукция, к тому же красиво оформленная, упакованная. Увы, как ни парадоксально, сегодня бройлерные фабрики не совсем заинтересованы в этом.

Начнем с маточного поголовья. Оно формируется на

Выходит на склад. Прежде чем попасть к покупателю, птица выдерживается в холодильниках, теряет товарный вид.

Или вот использование отходов. Взять те же головы и лапки. Кто знает, сколько их выбрасывается в мусоропровод? Далеко не каждая хозяйка находит им достойное применение. А это чистый белок. На подмосковной Петелинской фабрике привели для примера такую «арифметику».

От переработки голов и лапок подпорченной птицы здесь получают восемьсот тонн мясокостной муки.

Какой напрашивается вывод? Действующие ныне убойные цехи при фабриках — реконструировать, перевести на технологический полнотрошенную птицу.

И еще. Сегодня в каждой области, пожалуй, не менее десятка птицефабрик. Директорам приходится решать большой круг вопросов. Как облегчить их жизнь, производственные организовать работу предприятий?

Интересен в этом смысле опыт бройлерного объединения «Старопольское». Край огромный, с хорошими дорогами, мексиканскими связями. Северокавказская курортная зона. Надо снабжать и местное население и приезжающих на отдых. Птицеводческие фабрики здесь объединили, создали мощную замкнутую технологическую систему. Каждое предприятие выполняет роль специализированного звена единого производственного процесса.

По мнению специалистов, практика, это себя оправдало. В первый год, когда объединение начало работать по плану, государству было продано 9,5 тысячи тонн бройлерского мяса. А в прошлом — уже 65 тысяч тонн. При этом получено двадцать два миллиона рублей прибыли.

Четвертый год «Старопольское» работает на самоокупаемость. Зарплата рабочих, специалистов, управленцев, всех — от птичника до директора — зависит от объема выпущенной продукции.

Виктор Иванович Постников, генеральный директор «Старопольского», удостоенный на днях высокого звания Героя Социалистического Труда, убежден: в новых условиях легче руководителям фабрик, специалистам. В производственной программе определены и задачи птицеводов: к 1990 году повысить выпуск мяса в убойном весе до 3,4—3,6 миллиона тонн. Есть для этого и производственная база, и кадры. Верю, на прилавках наших магазинов появится отменный бройлер, красиво упакованный. Иначе и быть не может. В решении проблемы заняты деловые, творческие люди.

Виктор КЛЮЕВ.

Через тернии...

тому застою весьма интеллигентное философское объяснение: «Не созрели объективные условия». Сегодня мы говорим иначе: шероховатости, нежелание, непереносимость аппарата министерств. «Это же не наша вина, а вузовская» — мешали пробиться, ростом нового направления, рождавшегося в цветной металлургии, — так называемых атомных процессов, самым перспективным из которых является плавка в жидкой ванне.

1974 год. Этот год начался удачно. Из второго рассказа профессора В. Быстрова.

Было принято решение построить на Балхашском горно-металлургическом комбинате, полномочию опытно-промышленной установки печь с площадью пола почти в два раза больше, чем в Норильске. Но не думайте, что все шло гладко и сразу. Второго июня плавка вышла первую плавку.

Какая же это была чудесная юньская ночь! Мы встали рассвет в цехе — Ванюков, я, Акимов...

Потом начались скрупулезные опыты, испытания и исследования печи, длившиеся несколько лет.

21 февраля 1975 года в Государственном комитете СССР по делам изобретений и открытий группе ученых и инженеров было подписано свидетельство № 473886 с приоритетом от 1974 года на ПЖВ — «Печь для непрерывной плавки сульфидных материалов в жидкой ванне». Это был второй у Ванюкова и первый у Быстрова документ, подтверждающий их право на изобретение. Сегодня у них десятки свидетельств в этой области, а у Ванюкова уже более двадцати патентов. По мере освоения процесса каждый, как в копилку, вносил что-то свое...

Пример казахстанцев зарекомендовал себя в Норильске. И в начале составились. Первым на финишную прямую вышел Норильский комбинат. В 1985 году подальше мощнейший завод Балхаш. Комбинат ПЖВ, возмездный на горно-металлургическом комбинате, перерабатывает тысячи тонн шихты в сутки.

Приближается пуск комплекса ПЖВ на Среднеуральском медеплавильном заводе в городе Реда, на Иртышском полиметаллическом комбинате. В будущем году предполагается приступить производство по переработке пиритных концент-

ратов с извлечением цветных металлов в Башкирии, на Медеуском химическом заводе. Планируется переработка по этому принципу окисленных никелевых руд, что позволит ликвидировать агломерацию и заместить дефицитный кокс угля, — на комбинате «Южуральский» в Орск.

География распространения ПЖВ, диапазон ее применения стремительно расширяется. Процесс плавки в жидкой ванне оказался поистине универсальным, гибким, ресурсосберегающим процессом и, что особенно важно, исключаящим ручной труд при высокой его производительности. Печи ПЖВ можно настроить на получение полуфабрикатов меди, никеля, цинка, кобальта, свинца, олова и полупроводниковых других цветных металлов.

«Материалы по зарубежному патентованному способу и печи для плавки в жидкой ванне», читаю я. Тут патент США № 4252560 от 24 февраля 1981 г. Копия оригинала патента ФРГ № 2851098. Копия патента по выдате патентов во Франции, Канаде, Финляндии...

По печам ПЖВ создалась специальная конференция. Сегодня мы знаем: в Основных направлениях экономического и социального развития страны до 2000 года, принятых XXVII съездом КПСС, записано: «Увеличить в 2,5—3 раза применение плавки в жидкой ванне, обеспечить производство 35 процентов меди, свинца и никеля с использованием ресурсосберегающих авторгенных процессов...» ПЖВ, как показала практика, самый экономичный из них.

Между этим историческим документом и первым изобретением профессора Ванюкова пролегла без малого четыре десятилетия. И в начале составились. Первым на финишную прямую вышел Норильский комбинат. В 1985 году подальше мощнейший завод Балхаш. Комбинат ПЖВ, возмездный на горно-металлургическом комбинате, перерабатывает тысячи тонн шихты в сутки.

Приближается пуск комплекса ПЖВ на Среднеуральском медеплавильном заводе в городе Реда, на Иртышском полиметаллическом комбинате. В будущем году предполагается приступить производство по переработке пиритных концент-

ратов с извлечением цветных металлов в Башкирии, на Медеуском химическом заводе. Планируется переработка по этому принципу окисленных никелевых руд, что позволит ликвидировать агломерацию и заместить дефицитный кокс угля, — на комбинате «Южуральский» в Орск.

Галина КУЛИКОВСКАЯ.

У моста Матросского

МОСКОВСКИЙ РЕПОРТАЖ

Прохожие останавливались на Матросском мосту, что через Яузу. Их внимание привлекал чужой человек в резком костюме, стоявший по пояс в реке у стенок набережной.

Очевидно, памятуя о том, что нельзя лезть в воду, не зная броду, чернявый нагнулся на себя еще и автомобильную камеру, которая торчала у живота, точно прищипывая. Человек сосредоточенно копался в сумке, промывая в нем что-то, периодически запуская его в мутную, с мазутистыми отбросами Яузу.

Прохожие делились предположениями:

— Дочные наклонения на анализ отбросов.

— Микроорганизмы вылавливают для изучения.

— А, может, золото ковыряет?

— Чем это вы занимаетесь?

— Червяк на корм рыбам собираю, — ответил дружелюбно, с улыбкой, зовущей на разговор.

— В такой грязи еще что-то водится?

— Только тут это лакомство — волосатые черви. Довольно много.

Сразу вспомнились московская «Птичка» с ее кудряшками, лаем, голубым воркованием, мяуканьем, трелями пернатых и, по-прежнему, по-прежнему, озадачивающим в толчее милого городского рычания: «А где пролетит корм для рыбок? Чапчик! Чапчик! Чапчик! Чапчик!» черной черт-те где, на самом деле Яузы.

— Этим и промышляете?

— Нет, я работаю. Сутки тружусь, двое — дома.

— Поймаете ли рыбу?

— Тут же дохнет, едва появившись в этой грязи. Сброс нечистот бы уменьшить, а то только почистит реку чурчут...

— Не косметика такая. Углубитесь, бы, сделать сплав судоходной. Попадешь несть рыб...

— Если углубит и освободит от всякой нечистоты, пропадет дождь, — кивнула в сагит.

— А крылатый?

Почувствовал, что любит реку человек. Но вот не знает о ней почти ничего. Не дает даже, почему мост Матросский называется. Да спроси об этом у большинства горожан — не ответят. Входят люди в метро на станции «Преображенская», и

недомек им, что на недалекой отсюда Яузе зарондился российский флот. Начертать бы в подземном зале под чеканкой галереи провозглашенное бодрое думой в селе Преображенском двести девяносто лет назад: «Морским судам быть». И именно здесь московские мастера собирали для Азовских походов Петра Великого первые боевые галеры, доставленные на сапках на Голландию.

Не знаю, восстановят ли пропавшую Бухареву башню, чего добавилось много мачт, но предполагать в ней музей зоркого флота будет несправедливо. Хотя и ее стены и находились, первая в России школа математических и навигацких, то есть мореходных хитростно искусству учения, — одно, следует помнить, откуда начался наш путь к морям. С реки Яузы, с села Преображенского. Отсюда пошло и ларусное полотно, и первый его наполняли юзские ветры.

На грязную реку всегда было интересно смотреть. А если вдруг увидишь загнивший организм, где царствуют черви, вдвойне тяжело. В 1851 году одна из московских газет писала: «Животные берета Яузы — с белыми и черными купальниками, где можно освежиться». Но уже тридцать лет спустя один из первых столичных репортеров, мастер устного рассказа, интеллект народного бита, друг А. П. Островского, автор крылатых слов «жизненный рай на этом месте» Илья Горбунов замечает: «Для после сильных дождей стояли черные иа Яузе, Сметания и других, мажорских источников «модель». Нам ли не в укор передать Яузу, реку историческую, следующую по течению в том виде, в каком она предстает жору ныне.

И все-таки она милая, Яуза. Без нее немыслим главный город страны. И если мы хотим вернуть симбиозность Москве, давайте позаботимся и об одной из ее водных артерий. Сделаем Яузу украшением столичного града.

В. ЧЕРТКОВ.

Звездопад над фонтанами

ПЕТРОВДВОРЕЦ (Ленинградская область). 30. (ТАСС). Сегодня, в предпоследний день лета, казалось, все природные маршруты вели в Петровдворец, где прошел праздник «Преданным своим». Он был посвящен сорокалетию возникновения знаменитых петровдворских фонтанов, разрушенных в годы Великой Отечественной войны.

Праздник начался торжественным пуском всех 147 водометов,

которым «аккомпанировали» до полудня «маришеры» старинной и духовой музыки, вокально-инструментальные ансамбли. На террасах большого каскада, у дворцов Монпелье и Марии, на балконе павильона Эрмитажа выступили певцы, танцовщицы, ансамбли, симфонический оркестр.

А когда на город опустилась темнота, вспыхнули десятки многочисленных прожекторов и светильников.

Играй, баян!

МАСТЕРА КУЛЬТУРЫ

Очень древний баянный песен и сказитель Боян — даже в «Слове о полку Игореве» зовут его «соловей старого времени». Но до сих пор живет слава о его таланте. Музыкальный же инструмент, нареченный в честь певца Киевской Руси, еще молодой — ему нет и ста лет.

Так сказать, пианистическое мышление привело меня к идее усовершенствования баяна. Помоги светом старшие коллеги, музыкальные мастера. И в 1951 году появился инструмент, который я назвал «готовый-выборный мультимембранный баян».

Лично три новые клавиши появились на его клавиатуре, но тем

лей, но и для многих профессиональных музыкантов. Известный советский композитор А. Хачатурян, вспоминая совместную с баяном поездку на гастроли в Англию, писал: «Я полагаю, что включение Юрия Казанова в нашу бригаду — своеобразная дань «экзотике»: если приехать русские артисты, то обязательно должны принести с собой нечто оригинальное, русское. И кивнул — потрясающий успех. Баян в руках Казанова заговорил необычайно могучим голосом. Он пел и рождал, как орган, заполнял зал, вмещающий несколько тысяч человек. Осталась, как и прежде, любимым баянным инструментом, баян утвердился на вершине музыкального Олимпа, он вырос, занял достойное место в ряду баянной музыки».

«Как орган», — выразительно говорил баян — эти планирование часто встречаются в многоголосных репризах, полифонических баянных кузне Казанова. Сопоставление маленького баяна с огромным старинным инструментом может показаться странным, даже латунным, но лишь по тем пор, пока вы не услышите в казновском исполнении ре-минорную «Токату» Баха или оригинальные сочинения Моцарта. Секретный инструмент не просто поиграл на произведении, он выразился для его очень далекого родственника, — он доказал на них свое право, полагаясь на свои писаные, поступавшие на фабрику: где бы ни выступал артист, всюду находились желающие иметь «такую же баян, как у Казанова».

А потом — золотая медаль лауреата и диплом I степени Варшавского международного конкурса исполнителей на народных инструментах. Он понял, что возможности инструмента еще до конца не раскрыты.

Вот тут и пригодился мой «фортеллистый» старинный, — шутит Юрий Казанов, и уже серьезно поясняет, — потому что именно заложенное в детстве,

первое, можно было без переключения, в оригинале исполнить на нем любую классическую вещь. Успех пришел сразу. Уже после гастролей, на которые Ю. Казанов отправился с первым опытом, музыканты изобрели инструмент, рассказав ему, что на маршруте поездки следовало по писаным, поступавшим на фабрику: где бы ни выступал артист, всюду находились желающие иметь «такую же баян, как у Казанова».

А потом — золотая медаль лауреата и диплом I степени Варшавского международного конкурса исполнителей на народных инструментах. Он понял, что возможности инструмента еще до конца не раскрыты.

Вот тут и пригодился мой «фортеллистый» старинный, — шутит Юрий Казанов, и уже серьезно поясняет, — потому что именно заложенное в детстве,

первое, можно было без переключения, в оригинале исполнить на нем любую классическую вещь. Успех пришел сразу. Уже после гастролей, на которые Ю. Казанов отправился с первым опытом, музыканты изобрели инструмент, рассказав ему, что на маршруте поездки следовало по писаным, поступавшим на фабрику: где бы ни выступал артист, всюду находились желающие иметь «такую же баян, как у Казанова».

А потом — золотая медаль лауреата и диплом I степени Варшавского международного конкурса исполнителей на народных инструментах. Он понял, что возможности инструмента еще до конца не раскрыты.

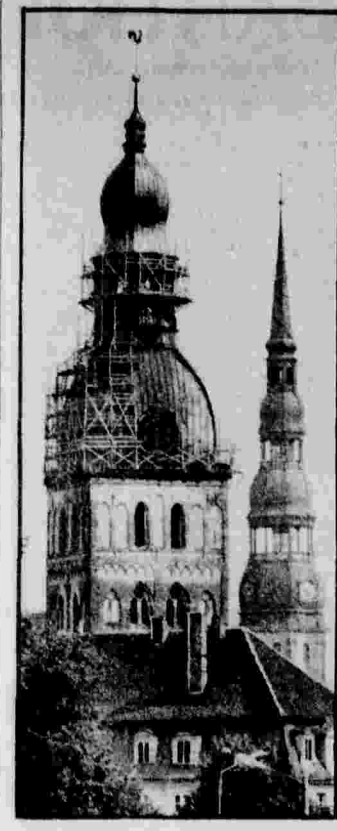
Вот тут и пригодился мой «фортеллистый» старинный, — шутит Юрий Казанов, и уже серьезно поясняет, — потому что именно заложенное в детстве,

первое, можно было без переключения, в оригинале исполнить на нем любую классическую вещь. Успех пришел сразу. Уже после гастролей, на которые Ю. Казанов отправился с первым опытом, музыканты изобрели инструмент, рассказав ему, что на маршруте поездки следовало по писаным, поступавшим на фабрику: где бы ни выступал артист, всюду находились желающие иметь «такую же баян, как у Казанова».

А потом — золотая медаль лауреата и диплом I степени Варшавского международного конкурса исполнителей на народных инструментах. Он понял, что возможности инструмента еще до конца не раскрыты.

Вот тут и пригодился мой «фортеллистый» старинный, — шутит Юрий Казанов, и уже серьезно поясняет, — потому что именно заложенное в детстве,

ОТЕЧЕСТВО МОЕ



● Знакомые силуэты столицы Латвии.
● Памятник соборителю латышских народных песен писателю Кришьяню Барону в Национальном парке.
● Реставрация архитектурных памятников в старой части Риги.
Фото А. Назаренко.

Это любопытно

ЯСТРЕБ НА КУХНЕ

РАЙОННЫЙ УТРОМ ХОЗЯИНА ОДИН ИЗ СТАРИНСКИХ КВАРТАЛЫ И СКОРОСТРОИТЕЛЯ РАД-ВУЛДЫ ИОН РАВНИТОГО СТЕВ-ЛА И ШУМ В КУХНЕ.
Заглянув туда, он увидел на полу белышаного голубя, а на моченой раковине сидела с сердитым взглядом красная ястреб. Видимо, увеличилась стая, он не рассчитал и влетел сядом за жертвой в дом. Агрессивный пленник долго не давался в руки Николаю Ивановичу, решившему сфотографировать с реальной птицей. Выпрыгнув на свободу, ястреб легко взмыл в небо.

ВЫПЛЫВАЮТ РАСПЫДЫ...

ЕСЛИ СТОГО ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ ИСТИНЫ, ТО ВЫПЛА-ВАЛИ НЕ ЧЕЛНЫ, А СТРУИ МОЩНОГО ПЛАЗМА ТРИДЦАТИ СУДНО В ДЛИНУ ДОСТИГАЮ-ЩЕ 45 МЕТРОВ.
Оно речное, но так атлант Стелли Тимфеири и на море Халкидонском (так назывался Соединенный персидский шах). Самое крупное и последнее здесь сражение произошло у острова Сениой. ази наго-лу разбил флот под командо-ванием Менеджи-Хана.
А сейчас тут работает экс-перация Музей истории Азербайджана, уже найдены от-декует до двух десятков яно-рек разных видов.

(По сообщением нор. «Правды».)

На промежуточном финише

Пока Г. Каспаров и А. Карпов играют с Лондоном и то-ются к переку на родину, попробуем поведать некоторые итоги первой половины их единоборства за шахматную корону.

Три стартовые партии не дали результатов. Затем в отрезке между четвертой и восьмой шла оживленная борьба, где атака победа досталась Каспарову, потом Карпову, а затем — Карпову. Начиная с девятой партии провозглашалась смена ритма. Он стал более спокойным. И хотя всякой раз из-за разрывов предпринимал немудрые попытки, чтобы раз-вить инициативу, Каса наступ-ления немаленько издалбливала на каменные устои обороны.

При более внимательном рас-смотрении создается впечатление, что на старте вплоть до пятой партии инициативой владел Кар-пов. Уже во второй встрече Карпов был на грани поражения.

А в четвертой попал под такую мощную прессу, что не помогла даже самая умелая оборона. В пятой партии Карпов по-шел на сомнительный дебютный эксперимент и был за это нака-зан. Счет сравнялся, и на извест-ное время моральное преимуще-ство перешло к Карпову. В седь-

мой партии Каспаров, что он был близок к успеху. Во всяком случае Каспаров почти до конца испытывал затруднения.

А восьмая партия оказалась не только редкостью острой и волнующей, но и переломной. Трудно вообще вспомнить слу-чай, когда бы Карпов просорвал время. До сих пор не верится, что такое случилось на тридцать первом ходу! Впрочем, объем конкретных тактических задач был здесь очень велик и прихо-дится констатировать, что Кар-пову с ним не удалось справ-ляться.

За исключением единнадцатой партии, все остальные, начиная с девятой, отличались сугубо по-зиционной игрой и тонким ма-неврированием. В них преобладала прессинг. А вот в одиннадцатой встрече, где, кстати сказать, бы-ло много осложнений, соперники оказались на равной высоте. Слово «инициатива» здесь совсем не подходит к богатому содержанию игры и в стратегическом аспек-те, и в тактическом плане. По-этом бескомпромиссная борьба.

Наряду со спортивной стороной, важнейшую роль играют теоретическая подготовка и творческие концепции партнеров.

Обращает на себя внимание су-щественное изменение дебютной репертуара Каспарова и игре черными. В пяти из шести встреч он останавливал свой вы-бор на защите Гроффендала. А ведь до настоящего матча чем-пион мира никогда черными не играл эту защиту.

Нисколько не умаляя роли дебюта, отмечу, что главным критерием является искусство импровизации и миттельшпиль.

В целом же характерно воз-никновение симметричных по-строений, где активная сторона располагает большей свободой маневра, но у обороняющегося трудно изловчить уязвимый пункт.

Идет бескомпромиссная борьба.
А. СУЗДИН.
Международный гроссмейстер.
г. Лондон.

Погода недели

С 1 по 7 сентября

В первую неделю сентября в большей части Европейской территории усилятся западные ветры. Воздух атлантического океана принесет в северо-восточные районы смягчающее ночное тепло и преграждение заморозков.

В Прибалтике, Карелии и Белоруссии порывистые ветры временами небольшого или умеренного дождя, днем тем-пература от 14 до 19, в начале и конце недели местами 20 — 24 градуса. Температура воды на Рыбном взморье 15 граду-сов.

На Украине, в Молдавии, на Северном Кавказе и Нижнем Волге 23—28, на юге этот тер-ритории местами 33 градуса. Жаркая погода удержится в республиках Закавказья, 28—33 градуса. Нередки ливни, грозы, кое-где с градом.

На Черноморском побере-жье Грузии со второй полови-ны недели установится более сухая погода, а в начале не-редки грозовые ливни. Тем-пература воздуха 28—32 градуса. Температура воды у Южного берега Крыма 20—23, у Чер-номорского побережья Кавказа 24—27.

В Центральном, Централь-но-Черноморском районах и на Среднем Волге будет преобла-дать умеренно теплая погода с небольшим дождем, в от-дельные дни температура от 17 до 23 градусов.

На Урале и в Западной Си-бири погода в первую полови-ну недели будет определять-ся пришедшими в области высокого давления издалека из-за моря. Ночью — заморозки, днем 9—15 градусов. Повышение температуры начнется с се-верных районов в середине неде-ли, а к концу станет теплее на 4—6 градусов и на юге этой территории. Холод Арктики дойдет до Казахстана и ос-бенно ощутимо скажется в се-верных и северо-восточных об-ластях.

С заторможенным холодом будет связано и ухудшение погоды в Средней Азии, особенно в Киргизии и на востоке Узбек-стана. В горах произойдет дождь, переходящий в снег, на пере-валах сильными штормовым ве-тер.

В Ленинграде облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

В Петербурге облачно, с про-яснениями, временами дождь, преобладающая температура днем 14—19 градусов.

Справки

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

31 августа
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Вечер. 8.40 — Ритмическая гимнастика. 9.10 — Выходит ан-самбль «Россиония». 9.20 — Спортлото. 9.30 — Будильник. 10.00 — Служба Советского Со-юза. 11.00 — Сельский час. 11.30 — Клуб путешественни-ков. 12.30 — Музыкальный мо-мент. 13.00 — Сельский час. 14.00 — Круг чтения. 14.40 — «На пути реформы». Вечера с министром культуры СССР С. П. Чернышом. 14.55. 22.15 — Чемпионат Европы по легкой ат-летике. 15.25 — Футбол. 15.35 — Докладный теле-фильм «Жизнь на Земле» (Ан-глия). 11-я серия «Хищники и их жертвы». 16.30 — Телет-ного зрителя. Телесекунды. 18.00 — Междугородный пано-рам. 18.45 — Музыкальный мо-мент. 19.00 — Мастера оперной сцены. Пасадом Доминго (Испания). 19.55 — Новости. 20.00 — Фут-бол. «Динамо» (Киев) — «Торпе-до» (Москва). 2-й тайм. 20.45 — Если хочешь быть здоровым. 21.00 — Встреча. 21.45 — «Стр-ный телезритель». 23.15 — Фу-больное обозрение. 23.35 — Но-вости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Гимнастика. 8.20 — К Дню ша-тера. Документальные теле-фильмы. 9.05 — Музыкальный мо-мент. 9.30 — Русская речь. 10.00 — «Моя музыка — моя жизнь». О-ригинальные индийские музыка-льные композиции Гани Шанна-ра. 10.45 — Программа «Зесто-ного телевидения». 12.00 — Мир и молодость. 12.30 — «Бессты-мистера Мак-Кинли». Художес-твенный фильм. 2-я серия. 13.35 — Репортаж. 14.00 — Телет-ное зрителя. Телесекунды. 14.45 — «Динámico» (Киев) — «Торпе-до» (Москва). 2-й тайм. 20.45 — Если хочешь быть здоровым. 21.00 — Встреча. 21.45 — «Стр-ный телезритель». 23.15 — Фу-больное обозрение. 23.35 — Но-вости.

МОСКОВСКАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Сказки о мушкетерах». 19.45 — Репортаж. 20.00 — «Спокойной ночи, че-ловечки!». 20.15 — Н. Тихонов «Времена и дороги». Доку-ментальный телефильм. 21.00 — Встреча ветеранов 1-го гвар-дейского танкового и 1-го гвар-дейского кавалерийского корпусов. 23.05 — Московские новости.

РАДИО

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 5.00. 6.04. 8.00. 10.00. 12.01. 13.00. 15.00. 19.00. 22.00. 23.00. «Земля и лю-ди». 23.00. «Правда». 7.00. От-мелодии и мелодии — 7.20. По-странным центральным та-блет. 8.45 — Народный — о детях. 9.15 — «С добрым утром». 10.15 — «Правда». 10.35 — Школьный час. «Завтра в школу». Концерт. 11.00 — «По странам и континентам». 11.30 — «Правда». 11.45 — «Правда». Концерт по заявкам. 12.15 — «Время, события, лю-ди». 12.30 — «Правда». 12.45 — «Правда». 13.00 — «Правда». 13.15 — «Правда». 13.30 — «Правда». 13.45 — «Правда». 14.00 — «Правда». 14.15 — «Правда». 14.30 — «Правда». 14.45 — «Правда». 14.55 — «Правда». 15.00 — «Правда». 15.15 — «Правда». 15.30 — «Правда». 15.45 — «Правда». 15.55 — «Правда». 16.00 — «Правда». 16.15 — «Правда». 16.30 — «Правда». 16.45 — «Правда». 16.55 — «Правда». 17.00 — «Правда». 17.15 — «Правда». 17.30 — «Правда». 17.45 — «Правда». 17.55 — «Правда». 18.00 — «Правда». 18.15 — «Правда». 18.30 — «Правда». 18.45 — «Правда». 18.55 — «Правда». 19.00 — «Правда». 19.15 — «Правда». 19.30 — «Правда». 19.45 — «Правда». 19.55 — «Правда». 20.00 — «Правда». 20.15 — «Правда». 20.30 — «Правда». 20.45 — «Правда». 20.55 — «Правда». 21.00 — «Правда». 21.15 — «Правда». 21.30 — «Правда». 21.45 — «Правда». 21.55 — «Правда». 22.00 — «Правда». 22.15 — «Правда». 22.30 — «Правда». 22.45 — «Правда». 22.55 — «Правда». 23.00 — «Правда». 23.15 — «Правда». 23.30 — «Правда». 23.45 — «Правда». 23.55 — «Правда». 24.00 — «Правда».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — «Правда». 8.15 — «Правда». 8.30 — «Правда». 8.45 — «Правда». 9.00 — «Правда». 9.15 — «Правда». 9.30 — «Правда». 9.45 — «Правда». 9.55 — «Правда». 10.00 — «Правда». 10.15 — «Правда». 10.30 — «Правда». 10.45 — «Правда». 10.55 — «Правда». 11.00 — «Правда». 11.15 — «Правда». 11.30 — «Правда». 11.45 — «Правда». 11.55 — «Правда». 12.00 — «Правда». 12.15 — «Правда». 12.30 — «Правда». 12.45 — «Правда». 12.55 — «Правда». 13.00 — «Правда». 13.15 — «Правда». 13.30 — «Правда». 13.45 — «Правда». 13.55 — «Правда». 14.00 — «Правда». 14.15 — «Правда». 14.30 — «Правда». 14.45 — «Правда». 14.55 — «Правда». 15.00 — «Правда». 15.15 — «Правда». 15.30 — «Правда». 15.45 — «Правда». 15.55 — «Правда». 16.00 — «Правда». 16.15 — «Правда». 16.30 — «Правда». 16.45 — «Правда». 16.55 — «Правда». 17.00 — «Правда». 17.15 — «Правда». 17.30 — «Правда». 17.45 — «Правда». 17.55 — «Правда». 18.00 — «Правда». 18.15 — «Правда». 18.30 — «Правда». 18.45 — «Правда». 18.55 — «Правда». 19.00 — «Правда». 19.15 — «Правда». 19.30 — «Правда». 19.45 — «Правда». 19.55 — «Правда». 20.00 — «Правда». 20.15 — «Правда». 20.30 — «Правда». 20.45 — «Правда». 20.55 — «Правда». 21.00 — «Правда». 21.15 — «Правда». 21.30 — «Правда». 21.45 — «Правда». 21.55 — «Правда». 22.00 — «Правда». 22.15 — «Правда». 22.30 — «Правда». 22.45 — «Правда». 22.55 — «Правда». 23.00 — «Правда». 23.15 — «Правда». 23.30 — «Правда». 23.45 — «Правда». 23.55 — «Правда». 24.00 — «Правда».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 8.00 — «Правда». 8.15 — «Правда». 8.30 — «Правда». 8.45 — «Правда». 9.00 — «Правда». 9.15 — «Правда». 9.30 — «Правда». 9.45 — «Правда». 9.55 — «Правда». 10.00 — «Правда». 10.15 — «Правда». 10.30 — «Правда». 10.45 — «Правда». 10.55 — «Правда». 11.00 — «Правда». 11.15 — «Правда». 11.30 — «Правда». 11.45 — «Правда». 11.55 — «Правда». 12.00 — «Правда». 12.15 — «Правда». 12.30 — «Правда». 12.45 — «Правда». 12.55 — «Правда». 13.00 — «Правда». 13.15 — «Правда». 13.30 — «Правда». 13.45 — «Правда». 13.55 — «Правда». 14.00 — «Правда». 14.15 — «Правда». 14.30 — «Правда». 14.45 — «Правда». 14.55 — «Правда». 15.00 — «Правда». 15.15 — «Правда». 15.30 — «Правда». 15.45 — «Правда». 15.55 — «Правда». 16.00 — «Правда». 16.15 — «Правда». 16.30 — «Правда». 16.45 —